

コロナルームエアコンを、より快適にお使いいただくためのポイント

エアコンのご購入に際して

■冷暖房のめやすについて（下記例はCSH-N2815Rの場合）

	一戸建木造平屋 南向き和室			
	冷 房		暖 房	
畳数のめやす	8畳	12畳	8畳	10畳
能 力	2.8kW(0.8～3.4kW)		3.6kW(0.8～5.4kW)	
消 費 電 力	695W(165～940W)		835W(160～1385W)	

鉄筋集合住宅中間層 南向き洋間

●冷暖房のめやすに幅があるのはお部屋の構造、広さ、向きなどによって冷・暖房効率が異なるためです。機種を選定にあたっては、販売店にご相談ください。

■お買い求めの際にご確認ください。

●本カタログに記載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び車両、船舶などでの使用には適しません。

●標準価格とは別に、据付材料費・据付工事費・電気工事費がエアコンの据え付けに必要です。ご確認ください。

●アースは感電防止のため必ず取り付けください。アース工事や漏電しや断器の設置が義務づけられている場合もあります。

●機械油の多いところ、蒸気にさらされるところ、調理場、潮風が直接あたる海浜地区や温泉地帯など、特殊地区でのご使用は、販売店とよくご相談ください。

冷暖房タイプの暖房について


- 暖房運転は冷房運転のサイクルを逆にし、外気中の熱を室内に汲み上げるヒートポンプ方式です。
- 暖房能力は外気温7℃、室温20℃を基準にしています。（JIS C 9612）能力可変形エアコンの最大・最小能力についても上記条件に準拠しています。
- 外気温が下がりますと暖房能力は低下しますので、外気温が低すぎると暖房能力が不足する場合は他の暖房器具を併用してください。
- 外気温が下がると、室外側の熱交換器に霜がつくことがあります。その場合、自動霜取り装置が働き、もとの暖房運転に戻るまでしばらく時間がかかります。
- 暖房運転は温風循環方式ですから、暖まるまで、5～10分程度時間がかかります。
- 冷暖房タイプのお買い求めにあたっては、販売店にご相談ください。室温が高すぎる場合は温度調節器により調節してください。

- インバーターエアコンについて
- インバーターエアコンの特徴は、冷暖房能力をカタログに記載されている最大・最小の範囲内で連続かつ自動的に変化しますので、快適で効率のよい運転を行います。
  - 実際にお使いになる場合、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより能力値や消費電力値が変わります。外気温が高い時など条件が良い時は、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくてすみ、また外気温が低いなど条件が悪い時は、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を！

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。




このような症状はありませんか

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- 室内ユニットから水もれがする。
- 運転音が異常に高くなる。
- 本体のスイッチやリモコンの操作が不確実。


ご使用中止

故障や事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。


点検・修理について詳しいことは販売店にご相談ください。

安全に関するご注意

- ご使用の前に、「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品などの品質低下等の原因になることがあります。
- エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線等の据え付け工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。
- 封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用（追加補充・入れ替え）しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。
- お客様自身でエアコンに係る諸工事（取外し・据え付け等）を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。

経年劣化に係る安全上のご注意

- エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
- 機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- 長期にわたりお使いいただくで発火・けが等の事故に至る恐れがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。



●ルームエアコンの性能検定証について

社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている工場で製造された製品には、性能に関する信頼性を示す検定証が貼付されています。

●ルームエアコン保証期間のお知らせ

冷媒回路	保証期間	5年
その他	保証期間	1年

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

株式会社 <b>コロナ</b> 本 社 新潟県三条市東新保7-7 〒955-8510 ☎0256(32)2111(代表)	
■北海道地区	■南東北地区
札幌支店 ☎011(864)0440 札幌地区サービスセンター ☎011(879)2121 旭川営業所 ☎0166(37)2330 旭川地区サービスセンター ☎0166(39)7733 北見営業所 ☎0157(36)9009 釧路営業所 ☎0154(24)4191 釧路地区サービスセンター ☎0154(32)0666 帯広営業所 ☎0155(35)7518 帯広地区サービスセンター ☎0155(28)3040 函館営業所 ☎0138(48)6070 函館地区サービスセンター ☎0138(48)0133	仙台支店 ☎022(235)3181 山形営業所 ☎023(642)3255 庄内営業所 ☎0234(31)0571 郡山営業所 ☎024(938)2240 南東北地区サービスセンター ☎022(783)1791
■北東北地区	■関東地区
青森支店 ☎017(742)8255 青森地区サービスセンター ☎017(743)2971 八戸営業所 ☎0178(24)5289 八戸地区サービスセンター ☎0178(47)6609 弘前営業所 ☎0172(28)3910 弘前地区サービスセンター ☎0172(26)4770 盛岡営業所 ☎019(622)4791 水沢営業所 ☎0197(22)4155 盛岡地区サービスセンター ☎019(604)0281 秋田営業所 ☎018(864)5671 秋田地区サービスセンター ☎018(864)5219	北関東支店 ☎048(651)1722 水戸営業所 ☎029(241)2172 つくば営業所 ☎029(839)5325 宇都宮営業所 ☎028(632)5105 太田営業所 ☎0276(38)6571 高崎営業所 ☎027(361)4806 首都圏支店 ☎03(392)1151 千葉営業所 ☎042(519)5271 千葉営業所 ☎047(312)8330 横浜営業所 ☎0466(90)5567 甲府営業所 ☎055(268)1567 関東地区サービスセンター ☎03(3911)1131
■信越地区	■北陸地区
新潟支店 ☎0256(32)2126 新潟営業所 ☎025(286)9131 長野営業所 ☎026(221)5111 松本営業所 ☎0263(26)0051 信越地区サービスセンター ☎0256(32)2129	金沢支店 ☎076(260)0567 富山営業所 ☎076(444)0567 福井営業所 ☎0776(23)0567 北陸地区サービスセンター ☎076(260)0038
■近畿・四国地区	■東海地区
大阪支店 ☎06(6380)2111 彦根営業所 ☎0749(24)6239 京都営業所 ☎075(643)2002 福知山営業所 ☎0773(22)0827 神戸営業所 ☎078(922)2431 高松営業所 ☎087(835)1711 松山営業所 ☎089(968)7351 近畿・四国地区サービスセンター ☎06(6386)5670	名古屋支店 ☎052(746)6600 岐阜営業所 ☎058(268)7555 静岡営業所 ☎054(238)0005 沼津営業所 ☎055(968)6210 津営業所 ☎059(234)8471 東海地区サービスセンター ☎052(746)6603
■九州地区	■中国地区
福岡支店 ☎092(474)5771 北九州営業所 ☎093(592)8611 長崎営業所 ☎095(882)7710 熊本営業所 ☎096(367)7361 大分営業所 ☎097(523)5161 宮崎営業所 ☎0985(29)1680 鹿児島営業所 ☎099(281)1321 九州地区サービスセンター ☎092(474)6001	広島支店 ☎082(871)3310 米子営業所 ☎0859(33)8157 岡山営業所 ☎086(243)7751 徳山営業所 ☎0834(22)5567 中国地区サービスセンター ☎082(871)3315
■沖縄地区	
沖縄営業所 ☎098(897)5677	


●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター ☎0120-919-302 (修理受付専用ダイヤル) 携帯電話・PHS等からは最寄りのサービスセンターへ直接おかけください。

FAX 0120-919-322


サービスセンターにおける個人情報の取り扱いについて 当社及び業務を委託する協力会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●お支払いは 便利で簡単……

 コロナリビングローン

コロナの全商品（関連機器・工事費も含む）が 便利な分割払いでお求めになれます。

- 住居用エアコンとして設計されたもので、これ以外の場所でのご使用には適していません。詳しくは販売店におたずねください。
- コロナエアコンには保証書がついています。ご購入の際、必ず記入事項をご確認のうえ、お受け取りになり、大切に保存してください。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。ご購入の際には商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。
- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならない時は、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。



石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している（株）コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2008」の認証を取得しています。石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している（株）コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2004」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO（国際標準化機構）が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、登録する制度です。



エアコン 2015 カタログ

日本製

夏も冬も Wで快適 エアコン



快適スマート空調。

窓に簡単取り付け。 おてがる ウインド エアコン





みんなで家電リサイクル、つくりよう循環型社会

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金が必要になります。



2015 NEW MODEL

「お部屋の広さ」と「こだわり機能」で

選べるニューラインアップ。

全商品日本製

です。

2015  
セパレート  
エアコン

お部屋の広さ※1

冷房時はおもに

14畳用

10畳用

8畳用

6畳用

おもなこだわり機能

除菌

脱臭

空気清浄

快適

清潔

室外機

使用冷媒

その他機能

東北電力推薦  
暖房エアコン

Wシリーズ

10ページ

日本製

ワンタッチで選べる2WAY除湿、  
「暖房のコロナ」ならではのパワフル暖房。

2010年  
省エネ基準  
クリア

新冷媒  
R32

CSH-W4015R2

CSH-W2815R

CSH-W2515R

CSH-W2215R

10年交換不要フィルター  
(詳しくは9ページをご覧ください)

空気清浄フィルター

2WAY除湿(再熱除湿&涼除湿)

ノンストップ暖房※2 & 暖速

新気流Wルーバー

天井気流制御 & 新足もと気流制御

内部乾燥モード

コンパクト室外機 (CSH-N2215R)

新冷媒R32

基本性能

スピード冷暖房

快適機能

クリーン&ドライ機能

タイマー機能

DCインバーター

トルク制御

スピード先取り除霜

風向スイング

抗菌・防カビフィルター

再熱除湿

24時間プログラムタイマー

DCシングルローターコンプレッサー

パワフル運転

セーブ運転

ニオイカット制御

涼除湿

リモコン

DCインバーターコンプレッサー

オートルーバー

洗えるパネル

光るボタンおやすみタイマー

基本性能

スピード冷暖房

快適機能

クリーン&ドライ機能

タイマー機能

DCインバーター

トルク制御

スピード先取り除霜

自動運転

オートルーバー

抗菌・防カビフィルター

健康ドライ

12時間切入タイマー

DCシングルローターコンプレッサー

風向スイング

風向

ニオイカット制御

マルチクリーンフィルター(別売)

リモコン

DCインバーターコンプレッサー

パワーセーブ

洗えるパネル

突起ボタン

基本性能

快適機能

クリーン&ドライ機能

タイマー機能

DCインバーター

自動運転

おやすみ自動運転

抗菌・防カビフィルター

洗えるパネル

空気清浄フィルター(別売)

12時間切入タイマー

DCシングルローターコンプレッサー

風向スイング

オートルーバー

防カビフィルター

健康ドライ

マルチクリーンフィルター(別売)

リモコン

トルク制御

パワーセーブ

ニオイカット制御

ドライ運転

突起ボタン

機能説明

2WAY除湿

Wルーバー

天井気流制御

BIGルーバー

PM2.5対応

空気清浄フィルター

10年交換不要フィルター

マイナスイオン

内部乾燥モード

換気機能

ドレン水除菌

コンパクト室外機

新冷媒R32

2015  
ウインド  
エアコン

お部屋の広さ※1

冷房時はおもに

6畳用

冷房時はおもに

4~6畳用

おもなこだわり機能

クリーン

快適

その他機能

冷房専用タイプ

18ページ

日本製

冷房

※写真は  
CW-A1615です。

CW-A1815

CW-1815

CW-A1615

CW-1615

換気機能  
(CW-A・CWHタイプ)

内部乾燥モード

ドレン水除菌

マイナスイオン  
(CW-Aタイプ)

快速機能

クリーン&ドライ機能

タイマー機能

おやすみ自動運転

防カビフィルター

12時間切入タイマー

自動運転

洗えるパネル

ドレン機構

低騒音設計

ドライ運転

突起ボタン

冷房・暖房兼用タイプ

18ページ

日本製

冷房

暖房

CWH-A1815

換気機能  
(CW-A・CWHタイプ)

内部乾燥モード

ドレン水除菌

マイナスイオン  
(CW-Aタイプ)

快速機能

クリーン&ドライ機能

タイマー機能

おやすみ自動運転

防カビフィルター

12時間切入タイマー

自動運転

洗えるパネル

ドレン機構

低騒音設計

ドライ運転

突起ボタン

※1 適用畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造・南向き・洋室)がめやすです。住宅構造・部屋の向きなどにより、広さが変わることがあります。詳しくはそれぞれの商品に示して

いる畳数のめやすをご覧ください。 ※2 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。

〈セパレートエアコン〉									
基本性能		スピード冷暖房		風向スイング		オートルーバー		洗えるパネル	
DCインバーター		運転条件に応じて能力を自在にコントロールすることで快適で経済的な運転をします。		風量や室温に合わせてルーバーのスイングを微調整。体感温度を考慮して自動温度調整をするので経済的です。		快適に感じる風を自動的にコントロール、お好みの風を選べます。		本体からカンタンに取り外して丸洗いができます。	
DCインverterローターコンプレッサー		2つのローターがバランスよく回転し、静かな運転音と高効率を両立したコンプレッサーです。		最大電流を抑えることにより、同時使用時のブレーカー落ちを抑えます。		フィルター表面に抗菌・防カビ処理をして、イヤなカビの発生を抑えます。		湿気を取った空気を温めてから送風するので、室温を下げずにしっかり除湿します。	
DCシングルローターコンプレッサー		最適な制御で振動を抑えた経済的で高効率なコンプレッサーです。		深夜運転時など室外機の運転音を静かにしたい時や、ブレーカー落ちが気になる時に、運転音と電流値を抑えた運転をします。		フィルター表面に防カビ処理をしてカビやダニが発生するのを抑えます。		パワフルな除湿ができます。また、電気代控えめの弱冷房としても使えます。	
トルク制御		低回転域において回転ムラを検知し、出力調整を行う事で低振動を実現しています。		切タイマーをセットすると、その後ゆっくり設定温度を変えていきます。また風量自動の時は微風となります。		運転スタート時に、エアコンから出るイヤなノイズを抑えます。		パワフルにスピード除湿。お部屋を快適に除湿します。	
〈ウインドエアコン〉									
快速機能		おやすみ自動運転		自動運転		低騒音設計		防カビフィルター	
切タイマーをセットすると、その後ゆっくり設定温度を変えていきます。また風量自動の時は微風となります。		温度センサーをもとに、運転モードを自動選択し、お部屋を快適に保ちます。		運転停止時のコンプレッサーの停止音をゆっくり停止機能で和らげます。		フィルター表面に防カビ処理をしてカビやダニが発生するのを抑えます。		ドレン機構	
クリーン&ドライ機能		12時間切入タイマー		突起ボタン		リモコン		タイマー機能	
フィルター表面に防カビ処理をしてカビやダニが発生するのを抑えます。		1時間単位で12時間までの「入」または「切」時間のタイマーセットができます。		よく使うボタンには、触って分かる突起を採用しています。		タイマー機能		ドレン機構	
10分単位で24時間までの「入」「切」時間のタイマーセットが同時にできます。 ※毎日決まった時刻に設定するプログラムはできません。		1時間単位で12時間までの「入」または「切」時間のタイマーセットができます。		12時間切入タイマー		突起ボタン		リモコン	
12時間切入タイマー		突起ボタン		リモコン		タイマー機能		ドレン機構	
12時間切入タイマー		突起ボタン		リモコン		タイマー機能		ドレン機構	

※1 適用畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造・南向き・洋室)がめやすです。住宅構造・部屋の向きなどにより、広さが変わることがあります。詳しくはそれぞれの商品に示して

いる畳数のめやすをご覧ください。 ※2 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。

2



# Wシリーズ 快適冷房

冷風をお部屋全体に効率よく届け、天井からやさしく涼しさがふりそそぎます。

## 「13m<sup>※1</sup>ロング気流」で ムラなくお部屋を冷やすから快適。

天井からやさしく冷気がふりそそぐここちよさ。



○写真はイメージです。



おすすめ  
ポイント

天井気流

赤ちゃん、女性にも  
快適

13m<sup>※1</sup>の  
ロング気流

## 13mのロング気流で冷風が遠くまで届く！

13mのロング気流が、天井に沿って吹き出すので、冷風が広範囲にやさしくふりそそぎます。



## こんなニーズにおこたえします。

1 局所的な冷やし  
すぎを防ぐ。



2 冷え過ぎず  
快適。



3 赤ちゃんにも  
やさしい。



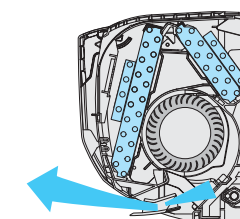
4 就寝時も  
快適。



## 冷風がお部屋全体に効率よく届くので快適です。

### ●新気流Wルーバー

メインの大きなルーバーでしっかり風をすくい上げ、2枚目のルーバーで風を絞り、その後スムーズに開放することで、冷風が天井に向かって勢よく吹き出します。そのため冷風が効率よくお部屋全体に送り届けられます。

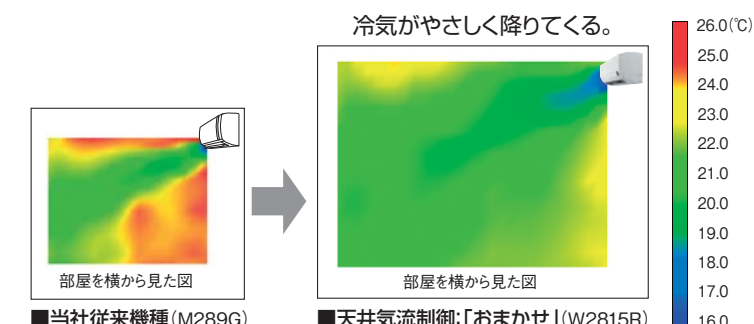


## こちよい涼風が天井からふりそそぎます。

### ●天井気流制御

従来までは冷気が床に落ちやすく、特定の場所だけが涼しくなりがちでしたが、Wシリーズなら天井に送られた冷気が部屋全体にふりそそぐように降りてくるので、部屋中がすばやく快適な涼しさになります。

試験条件：当社環境試験室で測定。室内／室外35℃、風量最大・風向制御「おまかせ」にて運転開始から30分後のサーモグラフィの比較。



新冷媒  
R32

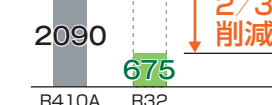
地球環境に配慮した新冷媒R32を、セパレートエアコン全機種に新採用。

従来の冷媒R410Aより、さらに環境負荷を軽減した新冷媒HFC32(R32)を、セパレートエアコン全機種に採用。コロナは、環境に配慮した製品を追求しています。

※2 出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)。温暖化係数(100年値):2090(R410A)と675(R32)の比較。

地球温暖化係数が  
R410Aの約1/3<sup>※2</sup>程度です！

■地球温暖化係数(GWP)100年値



○このページは主にCSH-W2815Rを例に説明しています。



ワンタッチで選べる!

かんたん  
スマート

## 再熱除湿 | 寒くならない除湿



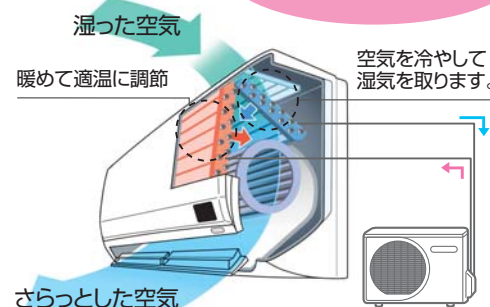
ママも赤ちゃんも快適。

1時間あたり  
450ml<sup>\*1</sup>の快適除湿

寒くならない、女性にやさしい除湿。  
「再熱除湿」でさわやか快適除湿。

お部屋の空気をしっかり除湿。さらに、除湿した空気は室外機の熱で適温に調整されてから送風されるので、室温は下がらず寒くもなりません。

※1 CSH-W2815R 一般社団法人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・湿度80%、室内24℃・湿度60%)の場合消費電力280W、除湿量450ml、吹き出し温度24℃。



## さわやか涼除湿 | 弱冷房除湿



ジメジメもカラッと涼しく。

1時間あたり  
1,200ml<sup>\*2</sup>のパワフル除湿

パワフルにスピード除湿。  
弱冷房としても使えて快適。

蒸し暑い日などパワフルに除湿しながらお部屋をやさしく冷やしたい時に最適な「涼除湿」。電気代が控えめの弱冷房としても使えるので、省エネを意識したい時にオススメです。

※2 CSH-W2815R 室外27℃・湿度80%、室内27℃・湿度60%の恒温室で連続運転、消費電力350W、吹き出し温度13℃。一般社団法人 日本冷凍空調工業会統一除湿条件(室外24℃・湿度80%、室内24℃・湿度60%)の場合 消費電力320W、除湿量1,000ml、吹き出し温度10℃。



### 湿気が気になるこんなシーンで活躍。



洗濯物の  
部屋干しに

快適除湿で部屋干しの洗濯物もカラッと清潔に乾かせます。



寝室に

就寝時も、冷しすぎず、さらっと快適。ぐっすり眠れます。



女性に

再熱除湿は寒くならないので、女性にやさしい機能です。

### 基本機能充実で、使いやすさにこだわっています。

丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

●洗えるパネル

お手入れ  
かんたん!



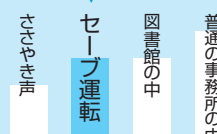
深夜の運転など音が気になる時に最適!

●セーブ運転

室外機の運転音を静かにしたい時やブレーカー落ちが気になる時は、リモコンの「セーブボタン」を押すだけで、運転音と電流値を抑えた運転ができます。

●最大運転電流を抑えた運転を行います。  
22タイプ(100V):冷房時約7A、暖房時約8A  
25・28タイプ(100V):冷房時約8A、暖房時約9A  
40タイプ(200V):冷房時約5A、暖房時約6A

図書館なみの  
運転音



※図は音圧レベルでの比較です。  
49dB:音響パワーレベル(37dB:音圧レベル)  
冷房運転時の数値です。



# Wシリーズ 快適暖房

除霜時も、暖房運転を継続するので快適です。

## 「ノンストップ暖房<sup>※1</sup>」でずっと暖かさが続きます。

暖かさが続く、家族団らんのひととき。

最高<sup>※3</sup>  
約**55℃**  
高温風吹き出し

○写真はイメージです。

おすすめ  
ポイント

パワフル暖房

ノンストップ暖房<sup>※1</sup>

「暖速」モード<sup>※4</sup>

10mの足元ロング気流で温風が遠くまで届く！



10mの<sup>※2</sup>  
ロング気流

10mのロング気流で足元からお部屋のすみすみまで暖めます。

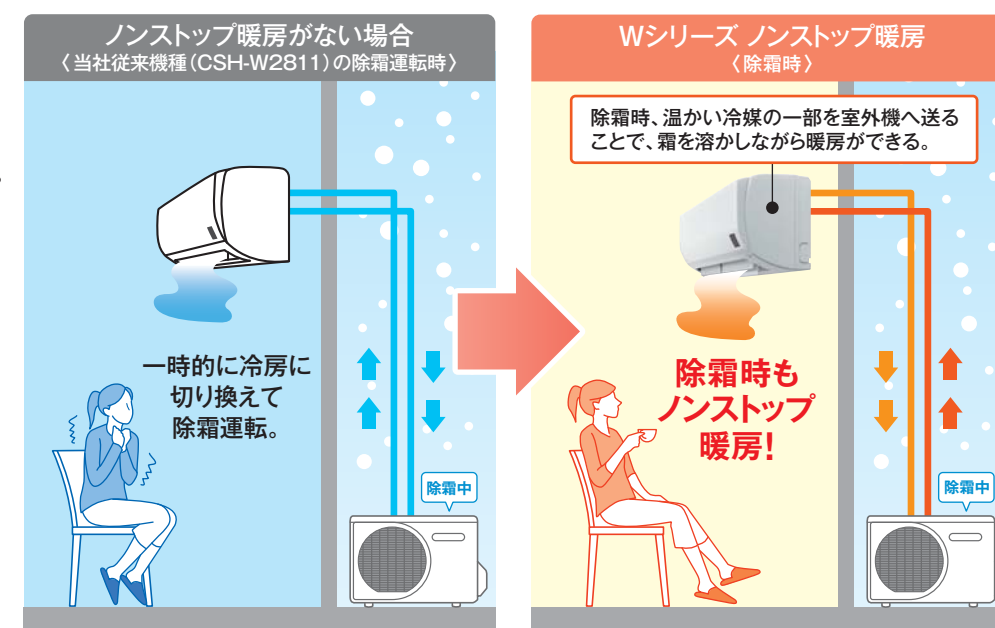
※2 CSH-W2815R。暖房風量最大運転時、エアコンから最大10mの地点で風が到達することを確認。(当社調べ)

除霜運転中も暖かさが続くので快適。

●ノンストップ暖房<sup>※1</sup>

Wシリーズは除霜時も暖房運転を継続しながら、バイパス回路を通じて温かい冷媒を室外機に送り、霜を溶かします。冷房運転に切り換えず除霜を行うため、室温が極端に下がらず暖かさが続きます。

※1 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。



低温暖房能力の高さで選ばれています！

●パワフル暖房

CSH-W2815Rにおいて

外気温2℃時暖房能力  
**5.2kW**

高温風吹き出し  
約**55℃**<sup>※3</sup>

さらに 外気温-7℃でも定格能力なみの暖房能力3.6kWを実現！

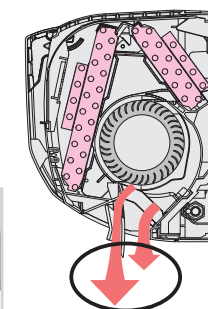
※3 CSH-W2815Rの値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル2設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から1段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約30分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-W4015R2は55℃、CSH-W2215R-W2515Rは50℃。

ご参考:当社従来機種CSH-S284Gは外気温2℃時3.5kW。

温風を床面全体に効率よく届けます。

●新気流Wルーバー

2つの吹き出し口で風量アップした豊かな温風を床面に吹き出します。その時、狭い吹き出し口から勢いよく出る温風が風の舞い上がりを防止します。



暖房の立ち上がりが断然速く、すぐ暖まります。

●「暖速」モード<sup>※4</sup>搭載

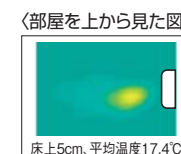
※4 「暖速」設定時、コンプレッサの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W) 実使用時の立ち上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

「暖速」モードでコンプレッサをあらかじめ予熱しておくことによって、暖房時の立ち上がりのスピードが飛躍的に向上しました。

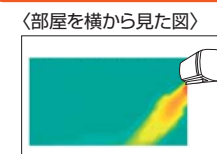
試験条件:当社環境試験室で測定。外気温2℃、暖房運転強風に室温安定状態で(約23℃)運転停止8時間後、室温約10℃で運転開始。※夜11:00に運転停止し、翌朝7:00に運転開始を想定。

■当社従来機種  
(M289G)

運転スイッチONから  
約3分で吹き出し開始

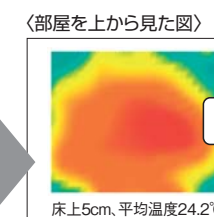


6分後 送風経路により温度上昇が見られる。

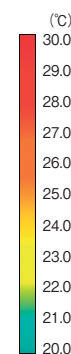
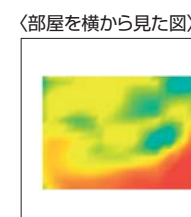


W  
シリーズ  
なら

■Wシリーズ  
(W2815R)  
運転スイッチONから約2分で吹き出し開始  
(「暖速」モード<sup>※4</sup>ON、パワフル運転(風量最大)時)



6分後 高温の温風が吹き出し床面を中心に暖めている。



省エネ  
暖房

省エネ暖房には  
エアコンがおすすめ。

1kWの電力を直接熱エネルギーに変換すると、1kWの熱量が得られますが、ヒートポンプ方式のエアコン暖房は電気空気中の熱エネルギーを汲み上げるポンプ(圧縮機)を動かすため、例えば省エネ機種の場合、1のエネルギーで約5のエネルギーが得られ効率的な暖房が行えます。

(出典:一般社団法人 日本冷凍空調工業会 省エネ啓発資料より)

○このページは主にCSH-W2815Rを例に説明しています。



# 見やすく使いやすいリモコン。 お部屋の空気を清潔に。

家族みんなが操作しやすいユニバーサルリモコン。

大きい液晶画面で見やすく、誰にでも操作しやすいユニバーサルデザインです。

風量レベル表示  
おまかせ気流制御  
ルーバー位置表示  
おやすみタイマー  
風量ボタン  
パワフルボタン  
暖速ボタン  
内部乾燥  
ピーク電力の抑制にも貢献!

●フタを開けた状態です。

室内機表示部

運転中に点灯  
●セーブ運転時  
●パワフルモード時  
●内部乾燥モード時

暖速運転時に点灯  
タイマー予約中に点灯

コロナだけ! ワンタッチで選べる2WAY除湿!

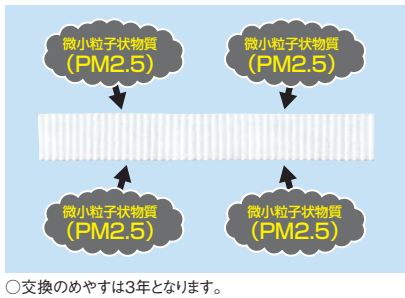
再熱除湿  
寒くならない除湿で室内の温度を下げずにカラッとパワフルに除湿できます。除湿の寒さが気になる女性にもやさしい機能です。

涼除湿  
弱冷房感覚の心地よい涼しさと、パワフル除湿が快適な「涼除湿」運転により省エネを意識した除湿ができます。

## NEW 空気清浄フィルター PM2.5対応 新搭載。

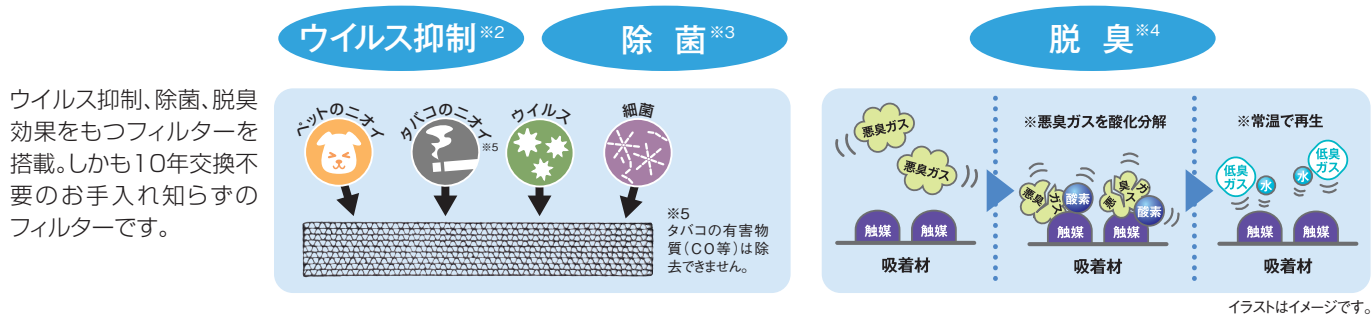
0.3μm粒子を約80%※1キャッチするPM2.5対応の空気清浄フィルターを新搭載しました。

※1 フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。  
0.3μm未満の微小粒子物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子物質の総称です。



## ウイルス抑制※2・除菌※3・脱臭※4 10年交換不要フィルターでラクラク清潔。

(フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。※2※3)



※2 [ウイルス抑制] 当社基準に基づき10年必要量のウイルス抑制剤を添着。／試験機関名:一般財団法人 日本食品分析センター／試験方法:フィルターにウイルス浮遊液を滴下し、室温にて24時間保存した後、ウイルス感染価を測定。／試験結果:99.9%抑制。／試験報告書番号:第09006877001-01号 試験は1種類のみのウイルスで実施。  
※3 [除菌] 当社基準に基づき10年必要量の除菌剤を添着。／試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構／試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法)／試験結果:99%以上抑制。／試験報告書番号:026255-1, 026255-2, 030578, 026255-4 試験は2種類のみの菌で実施。  
※4 [脱臭] 1日タバコ10本(アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸の混合ガス)、10年相当分の脱臭効果を検証。／試験方法:一般社団法人 日本電機工業会規格(1m<sup>3</sup>のBOX内における混合ガスの除去性能)にて測定。／試験結果:10年後も脱臭除去率50%以上。

## 東北電力推薦 暖房エアコン

選べる2WAY除湿と低温暖房能力の高さが魅力です。  
空気清浄フィルター PM2.5対応 新搭載。

2WAY除湿 新気流ルーバー 天井気流制御 暖速モード ノンストップ暖房 新足もと気流制御 PM2.5対応 空気清浄フィルター 10年交換不要フィルター 内部乾燥モード 新冷媒R32 2010年省エネ基準クリア 日本製 made in Japan 最大配管長12m可(長配管4.0kWタイプは15m) (チャージレス10m) 待機時消費電力 約0.7W

【室内機】(W) ホワイト

高さ 290mm

幅 795mm (本体取付枠幅寸法 785mm)

奥行 247mm

リモコンホルダー 別売

【室外機】 DCコンプレッサー

高さ 533mm

幅 780(+73)mm

奥行 278mm

●エアコン室外機ベースにサビに強い高耐食「ZAM®」を採用。  
※(1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。  
※(2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに 6 畳用

CSH-W2215R (W) 4906128 080237  
(室外機) COH-W2215R 4906128 080633  
(単相 100V㉑)

オープン価格※ 低温暖房能力\*3.6kW

	量数のめやす	能 力	消費電力
冷 房	6~9畳 (10~15m <sup>2</sup> )	2.2kW (0.8~3.1kW)	490W (165~840W)
暖 房	6~7畳 (9~11m <sup>2</sup> )	2.5kW (0.8~5.0kW)	535W (160~1,480W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量31.5kg

冷暖房時おもに 8 畳用

CSH-W2515R (W) 4906128 080336  
(室外機) COH-W2515R 4906128 080732  
(単相 100V㉑)

オープン価格※ 低温暖房能力\*4.1kW

	量数のめやす	能 力	消費電力
冷 房	7~10畳 (11~17m <sup>2</sup> )	2.5kW (0.8~3.3kW)	600W (165~890W)
暖 房	6~8畳 (10~13m <sup>2</sup> )	2.8kW (0.8~5.2kW)	605W (160~1,485W)

[室内機]質量9.5kg [室外機]質量35.0kg

冷暖房時おもに 10 畳用

CSH-W2815R (W) 4906128 080435  
(室外機) COH-W2815R 4906128 080831  
(単相 100V㉑)

オープン価格※ 低温暖房能力\*5.2kW

	量数のめやす	能 力	消費電力
冷 房	8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	2.8kW (0.7~3.5kW)	680W (155~990W)
暖 房	8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	3.6kW (0.7~6.6kW)	815W (150~1,980W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.5kg

冷暖房時おもに 14 畳用

CSH-W4015R2 (W) 4906128 080534  
(室外機) COH-W4015R2 4906128 080930  
(単相 200V㉒)

オープン価格※ 低温暖房能力\*5.6kW

	量数のめやす	能 力	消費電力
冷 房	11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	4.0kW (0.7~4.3kW)	1,285W (155~1,420W)
暖 房	11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	5.0kW (0.7~7.7kW)	1,385W (150~2,285W)

[室内機]質量10.0kg [室外機]質量35.0kg

おもな機能

基本性能  
DCインバーター (22-25タイプ) (28-40タイプ) (22-25タイプ)  
DCインverter ローターリーコンプレッサー  
トルク制御  
スピード冷暖房  
スピード先取り除霜  
パワフル運転  
風向スイング  
セーブ運転  
オートルーバー

クリーン&ドライ機能  
抗菌・防カビフィルター  
ニオイカット制御  
洗えるパネル  
再熱  
再除湿  
涼除湿

タイマー機能  
24時間プログラムタイマー  
リモコン  
光るボタン  
おやすみタイマー

★外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ時のめやすになります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



## Nシリーズ 基本機能充実

「日本製」でオールシーズン快適なエアコンです。

# 冷房・暖房・除湿がかんたん快適です。

かんたん快適はもちろん、品質にもこだわりました。



○写真はイメージです。

## おすすめ ポイント

基本機能で十分な方に最適  
**冷・暖・除湿が簡単**

ワイドで心地よい気流をつくる  
**ビッグルーバー**

あったか快適暖房  
**足もと気流制御**

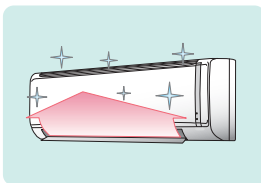
## お手入れがもっとラクに。清潔機能満載。

エアコンの中はカラッとクリーンに。

### ●内部乾燥モード

運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として室内機(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を乾燥させ清潔に保ちます。

注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。



抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

### ●抗菌・防カビフィルター※1

※1 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構／試験方法:菌～抗菌性試験(試験番号023699)／カビ～ハロ～試験(試験番号014551-1及び2)／試験結果:99%以上抑制。



## 別売 マルチクリーンフィルター



CSH-AF3 4906128 542186  
1,800円+消費税  
●CSH-Nシリーズに使用できます。

○フィルター単体での試験結果です。実使用空間での実証結果ではありません。

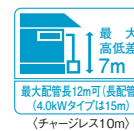
[除菌] 試験機関名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構／試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸着法) 試験報告書番号:014215-1／試験方法:JIS Z 2801 定量試験(フィルム密着法) 試験結果:99%以上抑制 試験報告書番号:026256 試験は2種類のための箇で実施。  
[ダニ・花粉] 試験機関名:福井大学／試験方法:(ダニ、花粉)ELISA法 試験結果:99%以上抑制。

## Nシリーズ

「冷房」・「暖房」・「除湿」の基本性能を重視したシンプルスタイル。  
品質にもこだわった「信頼の日本製」です。



【室内機】(W) ホワイト



待機時消費電力  
約0.7W



リモコンホルダー  
別売

【CSH-N2215R用室外機】



イラストはイメージです。

【25・28・40タイプ用室外機】



●エアコン室外機ベースに  
サビに強い高耐食「ZAM®」\*を採用。

\* (1) 「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。  
(2) 「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg合金めっき鋼板の商品名です。

冷暖房時おもに **6畳用**

CSH-N2215R (W) 4906128 077633  
(室外機) COH-N2215R 4906128 078036  
(単相 100V (Ⅱ))

オープン価格※ **低温暖房能力\*2.8kW**

JIS C 9612:2013 [寸法規定]		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	730 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準達成率
			100%
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.8		

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	6～9畳 (10～15㎡)	2.2kW (0.8～3.0kW)	535W (165～810W)
暖房	6～7畳 (9～11㎡)	2.5kW (0.8～3.9kW)	535W (160～1,025W)

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量27.5kg

冷暖房時おもに **8畳用**

CSH-N2515R (W) 4906128 077732  
(室外機) COH-N2515R 4906128 078135  
(単相 100V (Ⅱ))

オープン価格※ **低温暖房能力\*3.3kW**

JIS C 9612:2013 [寸法規定]		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	830 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準達成率
			100%
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.8		

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	7～10畳 (11～17㎡)	2.5kW (0.8～3.2kW)	600W (165～840W)
暖房	6～8畳 (10～13㎡)	2.8kW (0.8～4.6kW)	605W (160～1,245W)

【室内機】質量9.5kg 【室外機】質量33.0kg

冷暖房時おもに **10畳用**

CSH-N2815R (W) 4906128 077831  
(室外機) COH-N2815R 4906128 078234  
(単相 100V (Ⅱ))

オープン価格※ **低温暖房能力\*3.6kW**

JIS C 9612:2013 [寸法規定]		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	929 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準達成率
			100%
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.8		

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	8～12畳 (13～19㎡)	2.8kW (0.8～3.4kW)	695W (165～940W)
暖房	8～10畳 (13～16㎡)	3.6kW (0.8～5.0kW)	835W (160～1,385W)

【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量34.5kg

冷暖房時おもに **14畳用**

CSH-N4015R (W) 4906128 077930  
(室外機) COH-N4015R 4906128 078333  
(単相 100V (Ⅱ))

オープン価格※ **低温暖房能力\*5.1kW**

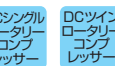
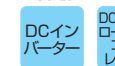
JIS C 9612:2013 [寸法規定]		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	1,484 kWh	目標年度 2010年	省エネ基準達成率
			104%
年間エネルギー消費効率 (APF)	5.1		

	量数のめやす	能力	消費電力
冷房	11～17畳 (18～28㎡)	4.0kW (0.7～4.2kW)	1,285W (155～1,380W)
暖房	11～14畳 (18～23㎡)	5.0kW (0.7～6.6kW)	1,415W (150～1,980W)

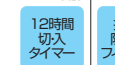
【室内機】質量10.0kg 【室外機】質量35.0kg

## おもな機能

### 基本性能



### タイマー機能



### クリーン&ドライ機能



★外気温2℃時。暖房を考えて選ぶ時のめやすになります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

12



## 冷房専用 シリーズ

「冷房しか使わない」方におすすめします。

## 冷房専用・除湿のエアコンです。

「冷房だけ使う」という方のスマートな選択。

コンパクトタイプ

ワンルームや寝室などにぴったりの

## コンパクトタイプ

RC-2215R

「広いお部屋の冷房だけに使いたい」方におすすめの

## ハイパワータイプ

RC-V2815R

RC-V4015R

ハイパワータイプ

## お手入れがもっとラクに。清潔機能満載。

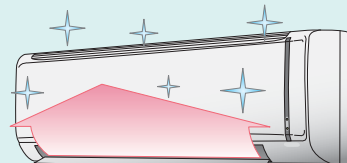
エアコンの中はカラッとクリーンに。

### ●内部乾燥モード(RC-V2815R・V4015R)

運転停止後や冷房シーズン終了時のクリーン機能として室内機(熱交換器、通風路、送風ファン、ルーバー等)を乾燥させ清潔に保ちます。

注) オフシーズン中に付着してしまったカビや汚れを取り除く機能ではありません。

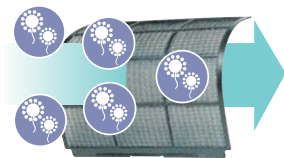
送風運転により、  
60分間エアコン  
の乾燥運転を行  
います。



抗菌・防カビ処理でカビの発生を抑えます。

### ●抗菌・防カビフィルター※1

フィルター表面に抗菌・防カビ処理をして、カビの発生をしっかりと抑えます。



カビなどの菌

注) RC-2215Rは防カビフィルターとなります。

※1 試験機関名: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 / 試験方法: 菌・抗菌性試験(試験番号023699) / カビ・ハロー試験(試験番号014551-1及び2) / 試験結果: 99%以上抑制。

丸ごと洗えてお掃除ラクラク。

### ●洗えるパネル

エアコン本体前面パネルはカンタンに取り外して丸洗いができ、いつまでもきれいで清潔に使えます。



## 冷房専用シリーズ

「冷房だけしか使わない」という方におすすめ、  
コロナだけの冷房専用シリーズです。

BIG  
ルーバー

ビッグ  
ルーバー  
(28・40タイプ)

内部乾燥  
モード

内部乾燥  
モード  
(28・40タイプ)

新冷媒  
R32

新冷媒R32

日本製  
made in Japan

最大高低差  
7m  
最大配管長12m可  
(チャージレス10m)

【室内機】(W)ホワイト

6~8畳用 / RC-2215R

待機時消費電力  
約4W



【室内機】(W)ホワイト

8~12畳用 / RC-V2815R

11~17畳用 / RC-V4015R

待機時消費電力  
約0.7W



【RC-2215R用室外機】



リモコンホルダー  
別売



コンパクト  
室外機



【RC-V2815R用室外機】



リモコンホルダー  
別売



コンパクト  
室外機



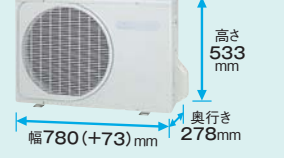
【RC-V4015R用室外機】



リモコンホルダー  
別売



コンパクト  
室外機

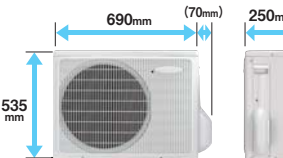


●エアコン室外機ベースに  
サビに強い高耐食「ZAM®」\*を採用。

\* (1)「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。  
(2)「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した  
溶融亜鉛Zn-アルミニウムAl-マグネシウムMg  
合金めっき鋼板の商品名です。

コンパクト室外機 (RC-2215R・V2815R用)

すっきり  
コンパクトで、  
サビにも強い。



狭いベランダにも  
スッキリ取り付け



●写真の室外機は、RC-2215R・V2815R用です。  
イラストはイメージです。

冷房時はおもに 6畳用

RC-2215R (W) 4906128 078432

〈室外機〉RC-2215R 4906128 078739 コンパクト  
(単相100V㉔) 室外機

オープン価格※ (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量 367 / 429 kWh			
	量数のめやす	能 力	消費電力
冷 房	50Hz 6~8畳 (9~14㎡)	2.0kW	595W
	60Hz 6~9畳 (10~15㎡)	2.2kW	720W

〔室内機〕質量7.0kg 〔室外機〕質量23.5kg

冷房時はおもに 10畳用

RC-V2815R (W) 4906128 078531

〈室外機〉RC-V2815R 4906128 078838 コンパクト  
(単相100V㉔) 室外機

オープン価格※ (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量 357 kWh			
	量数のめやす	能 力	消費電力
冷 房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8kW (0.8~3.4kW)	820W (115~950W)

〔室内機〕質量9.5kg 〔室外機〕質量26.0kg

冷房時はおもに 14畳用

RC-V4015R (W) 4906128 078630

〈室外機〉RC-V4015R 4906128 078937  
(単相100V㉔)

オープン価格※ (JIS C 9612:2013)

期間消費電力量 520 kWh			
	量数のめやす	能 力	消費電力
冷 房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0kW (0.8~4.2kW)	1,340W (115~1,455W)

〔室内機〕質量9.5kg 〔室外機〕質量32.0kg

おもな機能(RC-2215R)

快適機能  
おやすみ  
自動運  
転

タイマー機能  
12時間  
切タイ  
マー

リモコン  
突 起  
ボタン

クリーン&ドライ機能

防カビ  
フィルタ  
ー

洗える  
パネル

ドライ  
運 転

空気清浄  
フィルタ  
ー(別売)

マルチク  
リーン  
フィルタ  
ー(別売)

●RC-2215Rのルーバーは手動です。

おもな機能(RC-V2815R・V4015R)

基本機能  
DCイン  
バータ  
ー

DCイン  
バータ  
ー

トルク  
制 御

自動運  
転

風向  
スイング

パワー  
セーブ

オート  
ルーバ  
ー

12時間  
切タイ  
マー

リモコン  
突 起  
ボタン

クリーン&ドライ機能

抗菌  
防カビ  
フィルタ  
ー

ニオイ  
カッ  
制 御

洗える  
パネル

健 康  
ドライ

マルチク  
リーン  
フィルタ  
ー(別売)

〈RC-2215R用別売フィルター〉●初回ご購入時のみ枠付きをお選びください。(20ページ参照)

別売 空気清浄フィルター  
CSH-MF2S 4906128 012788  
2,000円+消費税 (2セット入り)

別売 マルチクリーンフィルター  
CSH-AF1S 4906128 199083  
3,000円+消費税 (1セット入り)

〈RC-V2815R・V4015R用別売フィルター〉

別売 マルチクリーンフィルター  
CSH-AF3 4906128 542186  
1,800円+消費税

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



# ウインド エアコン

今日買って、すぐ使える日本製ウインドエアコン。

## 窓に「取り付け簡単おてがるエアコン」。



高さ77cmの  
小窓にスッキリ据え付け  
**コンパクト  
サイズ**  
●同梱窓枠取付可能窓高さ  
77~140cm

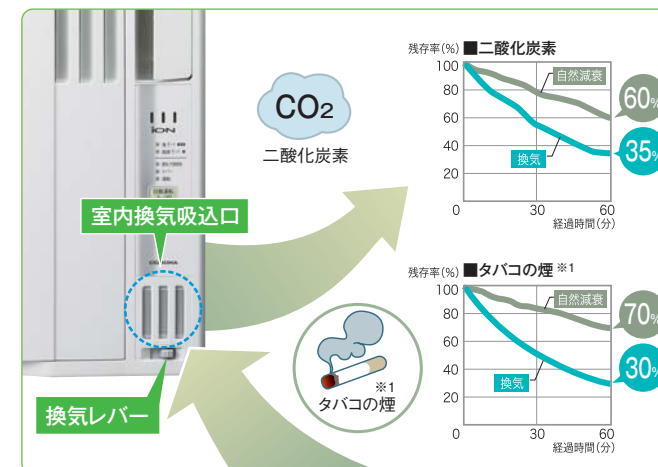
窓さえあれば  
すぐに取り付けられる  
スマートな空調。

75  
cm

冷房しながら、お部屋の空気をキレイにします。(CW-Aシリーズの機能です)

### ●換気(強制排気)機能<sup>※1</sup> (CW-Aシリーズに搭載)

お部屋の空気を換気してキレイにします。



●測定条件:当社環境試験室6畳にタバコ5本の煙を充満させて測定。  
●6畳のお部屋の空気を約2時間で入れ替えることができます。  
※1 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

### ●マイナスイオン発生機能 (電子放射式)(CW-Aシリーズに搭載)

「滝モード」と「高原モード」の二段階切り換えができます。

マイナスイオンはプラスイオンとのバランスが大切です。  
滝や渓流での10,000個/cc以上というマイナスイオン量は、  
短時間の癒しのレベルであり、通常人間が生活している自然  
環境では3,000~5,000個ぐらいが適量です。



帰宅時や人数の多い時に

部屋中央部マイナスイオン量  
約**10,000**個/cc<sup>※2</sup>  
短時間でお部屋をリフレッシュ!

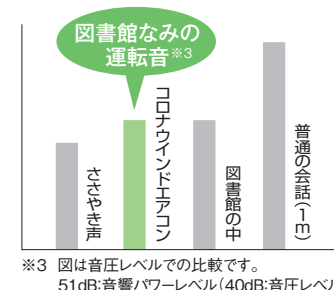
読書や勉強時に

部屋中央部マイナスイオン量  
約**3,000~5,000**個/cc<sup>※2</sup>  
自然界と同じベストバランスイオン量!

※2 測定条件:当社環境試験室6畳中央付近、室温24℃、湿度50%、強風運転。

低振動設計だから、室内はずっと快適です。

### 低振動 コンプレッサー搭載



当社従来機種  
(CW-162NR)と比べて  
約**20%**低減<sup>※4</sup>

※4 振動値(G)による比較。

### コンプレッサー 運転中

### ●低騒音設計

コンプレッサーのスムーズな回転により運転中の騒音を大幅に抑えました。

### ●ゆっくり停止機能(低騒音設計)

運転停止時の「ガタン」というコンプレッサーの停止音をコロナ独自の制御(ゆっくり停止機能)で和らげます。

「ガタン」  
を和らげる!

### 取り付け簡単、約30分<sup>※5</sup>のスピード設置可能。

※5 窓枠設置当社未経験者が窓の左側に窓枠を標準設置した場合。(設置時間には個人差がありますのでやす  
としてお考えください。また、窓の形状等によりドライバー等の工具が必要になり時間がかかる場合があります。)

詳しくは、「ウインドエアコンの取り付け方」  
25ページをご覧ください。



窓枠を窓の立ち上がり差し込む。  
●窓の右側に取り付ける場合はバック  
左右差し換えと窓ストッパーを左側に  
移しかえてください。



手回しネジで窓枠を固定する。  
●確実に固定するため、ドライバーで  
増締めしてください。



エアコン本体を取り付ける。  
注)プッシュ式の窓には据え付けでき  
ません。

据え付け時間  
従来の  
約**1/3**<sup>※6</sup>

※6 標準設置の場合、当社従来機  
種CW-160NRとの比較。

### おすすめ ポイント

誰でもすぐに簡単取り付け  
**工事不要**

窓さえあれば手軽に設置  
**室外機不要**

賃貸住宅にお住まいでもOK  
**壁穴不要**

### 低消費電力設計

期間消費電力量 364kWh<sup>※</sup>(CW-A1615において冷房期間のみ) ※JISに基づくAPFから算出された期間消費電力量。算出基準の外気温度条件は、東京をモデルにしています。詳しくは21ページをご覧ください。



日本製ならではの親切設計と分かりやすい操作性。

●コンパクトサイズ

窓さえあれば取り付け可能なコンパクトサイズです。

77~140cm

高さ  
77~140cmまで  
対応します。

75cm

33.5cm

24cm

●特殊な窓には取り付けできない場合がありますのでご注意ください。

●取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。

●ドレン水除菌<sup>※1</sup>

ドレン水内の細菌の繁殖を抑えます。

※1 試験機関名:一般財団法人 新潟県環境衛生研究所 / 試験方法:浸漬法(試験番号 環研 K第799号) / 試験結果:99%以上抑制。

1 銅メッシュ除菌材  
ドレンパン内に銅メッシュ除菌材を装着、  
ドレン水と反応し銅イオンが発生。

2 ドレン水内  
銅イオンの除菌  
効果でドレン水を  
清潔に保ちます。

銅イオン

除菌イメージ

エアコン内部も  
しっかり除菌OK!

●洗えるオープンパネル

シーズン中はもちろん、シーズンオフのお手入れが簡単。  
オープンパネルがまるごと外せて、らくらく水洗いできます。



●内部乾燥モード

運転停止後にエアコン内部を送風で乾燥させ、  
カビの発生を抑える清潔機能です。

簡単液晶リモコン

20~30℃  
設定可能

手元で運転状態を確認できる! 簡単液晶リモコン。

風量設定ボタン

運転切換ボタン

タイマー時間  
切換ボタン

温度設定ボタン

換気連続ボタン  
(Aシリーズ)

イオン切換ボタン  
(Aシリーズ)

運転/停止ボタン

・CW-Aシリーズのリモコンで  
説明しています。

本体収納可能 (CWシリーズ)

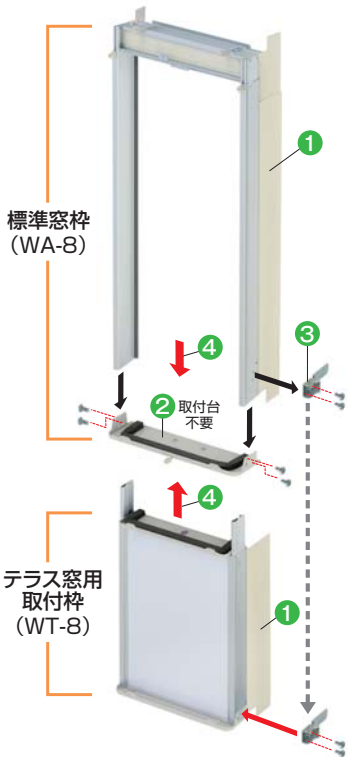
注) 冷房専用タイプのみ機能です。冷暖房兼用  
タイプには搭載していません。



テラス窓用取付枠  
組立手順(概要)

- それぞれの窓枠にパッキンを取り付ける。
- 標準窓枠の取付台を外す。(不要)
- 窓ストッパーをテラス窓用取付枠に移動する。
- 標準窓枠とテラス窓用取付枠を組み付ける。

●詳しくはテラス窓用取付枠の  
取付工事説明書をご覧ください。



「冷房専用」と「冷暖房兼用」が選べるラインアップ。全商品日本製。

冷房専用タイプ



マイナスイオン専用発生装置付



- ノンドレン(ドレンホース不要)
- アルミ製標準窓枠同梱
- 液晶リモコン本体収納可能

**CW-A1615** (WS) 4906128 081937  
(単相100V<sup>①</sup>)

オープン価格<sup>※</sup> (JIS C 9612:2013)

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳(6~10㎡)	1.4kW	545W
60Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	625W

(外形寸法) 高さ750・幅335・奥行240mm  
(質量) 21kg



- ノンドレン(ドレンホース不要)
- アルミ製標準窓枠同梱
- 液晶リモコン本体収納可能

**CW-A1815** (W) 4906128 082033  
(単相100V<sup>①</sup>)

オープン価格<sup>※</sup> (JIS C 9612:2013)

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	605W
60Hz	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW	705W

(外形寸法) 高さ750・幅335・奥行240mm  
(質量) 21kg



- ノンドレン(ドレンホース不要)
- アルミ製標準窓枠同梱
- 液晶リモコン本体収納可能

**CW-1615** (WS) 4906128 081739  
(単相100V<sup>①</sup>)

オープン価格<sup>※</sup> (JIS C 9612:2013)

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳(6~10㎡)	1.4kW	545W
60Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	625W

(外形寸法) 高さ750・幅335・奥行240mm  
(質量) 21kg



- ノンドレン(ドレンホース不要)
- アルミ製標準窓枠同梱
- 液晶リモコン本体収納可能

**CW-1815** (W) 4906128 081838  
(単相100V<sup>①</sup>)

オープン価格<sup>※</sup> (JIS C 9612:2013)

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	605W
60Hz	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW	705W

(外形寸法) 高さ750・幅335・奥行240mm  
(質量) 21kg

同梱 冷房専用タイプ用標準取り付け枠 77\*~140cmの窓に取り付けOK。

- 取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。
- 高さが140~190cmの窓に取り付ける場合は、別途別売のテラス用取り付け枠(WT-8)をお買い求めの上、同梱の標準窓枠を併用してください。

別売 テラス窓用取り付け枠  
WT-8 4906128 447788 7,000円+消費税  
○同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。

冷暖房兼用タイプ 冷暖房兼用でオールシーズン使えます。



- オートドレン  
(ドレン水が発生しますのでドレン処理が必要になります。  
発生したドレン水は屋外側より排水されます。)
- アルミ製標準窓枠同梱

**CWH-A1815** (WS) 4906128 082132  
(単相100V<sup>①</sup>)

オープン価格<sup>※</sup> (JIS C 9612:2013)

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳(7~11㎡)	1.6kW	620W
60Hz	5~8畳(8~12㎡)	1.8kW	725W

(外形寸法) 高さ780・幅360・奥行222mm  
(質量) 24kg

同梱 冷暖房兼用タイプ用標準取り付け枠  
81.3\*~140cmの窓に取り付けOK。

- 集合住宅の小窓にぴったりフィットするコンパクトサイズ。付属の窓枠セットで81.3~140cmの窓に取り付けられます。
- 取り付けには窓の開き幅が49.5cm以上必要です。
- 高さが140~190cmの窓に取り付ける場合は、別途別売のテラス用取り付け枠(WT-8H)をお買い求めの上、同梱の標準窓枠を併用してください。

別売 テラス窓用  
取り付け枠  
WT-8H  
4906128 198086  
5,200円+消費税  
○同梱の標準窓枠と組み  
合わせて使用します。

注) CWHタイプはドレン工事と部材の取り付けがあるため、冷房専用タイプより  
取り付け時間がかかります。

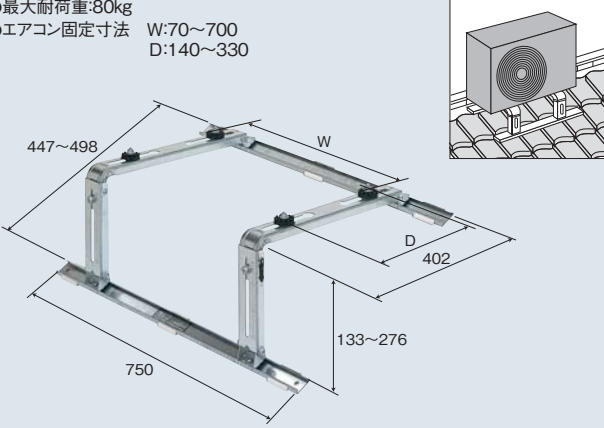
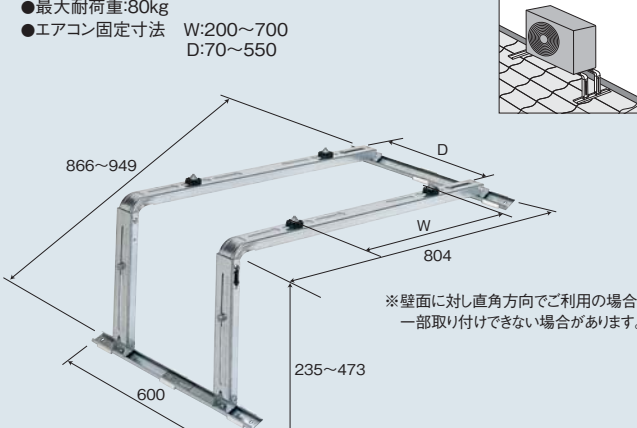
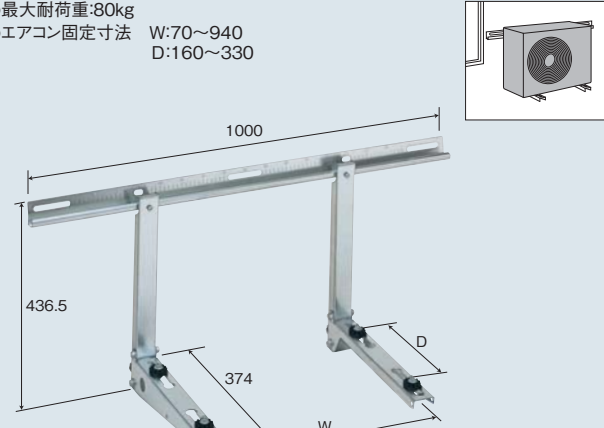
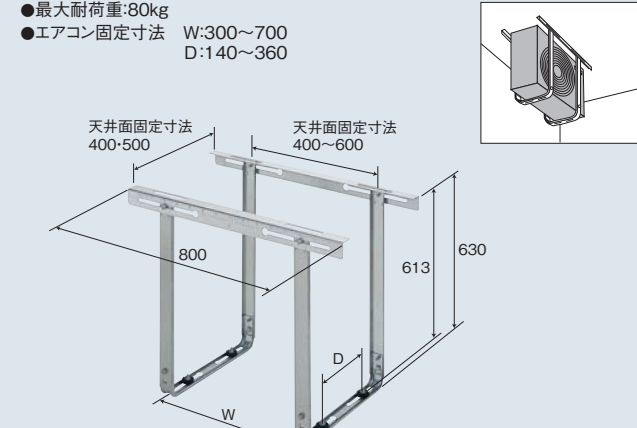
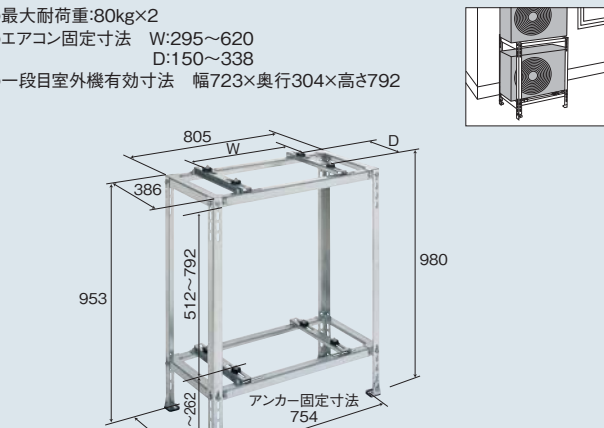
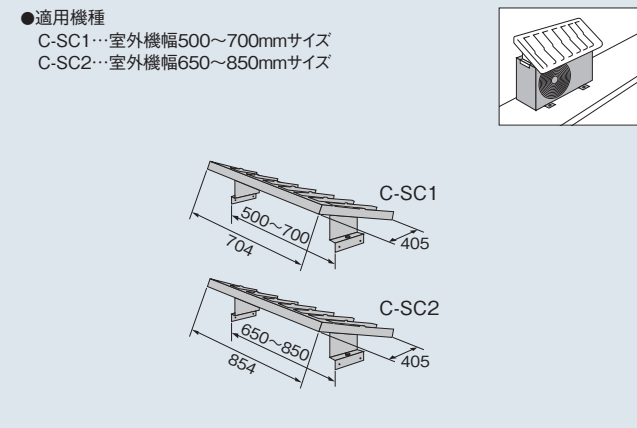
★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合や、木製窓、スチール製窓の場合は  
窓の高さ80cm以上(CWHは84.3cm以上)必要となります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。




別売部品・仕様表

■セパレートエアコン用別売部品（室外機据付用部品）

<b>C-YZAM</b> (屋根置台) 4906128 257486 <b>5,800円+消費税</b> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~700 D:140~330  角度調整範囲 12°~30° (無段階)	<b>C-YAZAM</b> (屋根直角置台) 4906128 257585 <b>8,500円+消費税</b> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:200~700 D:70~550  ※壁面に対し直角方向でご利用の場合、一部取り付けできない場合があります。 角度調整範囲 13°~28° (無段階)
<b>C-KZAM</b> (壁面置台) 4906128 257684 <b>7,000円+消費税</b> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:70~940 D:160~330 	<b>C-TZAM</b> (公団用吊金具) 4906128 257783 <b>7,500円+消費税</b> ●最大耐荷重:80kg ●エアコン固定寸法 W:300~700 D:140~360 
<b>C-HWZAM</b> (高置台) 4906128 257882 <b>16,000円+消費税</b> ●最大耐荷重:80kg×2 ●エアコン固定寸法 W:295~620 D:150~338 ●一段目室外機有効寸法 幅723×奥行304×高さ792 	<b>日除け C-SC1</b> 4906128 064480 <b>C-SC2</b> 4906128 064589 <b>7,800円+消費税</b> <b>8,000円+消費税</b> ●適用機種 C-SC1…室外機幅500~700mmサイズ C-SC2…室外機幅650~850mmサイズ  ※室外機の形状により一部取り付けのできないものもあります。

据付桟セット	
 (2本セット)	<b>SS-1</b> 4906128 502906 <b>1,200円+消費税</b>

旧型製品室外機用冬期カバー			
 ※本カタログに掲載の商品には使用できません。	<b>CB-TK1</b> (旧冷専20・25用) 4906128 830108 <b>1,500円+消費税</b>	<b>CB-TK2</b> (22タイプ用) 4906128 830207 <b>1,500円+消費税</b>	<b>CB-TKC</b> (旧冷専INV28用) 4906128 012986 <b>1,500円+消費税</b>

■セパレートエアコン用別売フィルター（過去9年間）

	別売フィルター	型式・価格	交換のめやす	適応機種	バーコード	製品コード
セパレート	空気清浄フィルター (PM2.5対応)	<b>CSH-PM1</b> 4906128 070283 <b>2,800円+消費税</b>	3年	CSH-Wシリーズ (2015)	4 906128 070283	3180702
	10年交換不要フィルター	<b>CSH-JF2</b> 4906128 542780 <b>2,800円+消費税</b>	10年	CSH-Wシリーズ (2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010) CSH-MGシリーズ (2009, 2008)	4 906128 542780	3185427
	マルチクリーンフィルター	<b>CSH-AF3</b> 4906128 542186 <b>1,800円+消費税</b>	3ヵ月	RC-V2815R・V4015R (2015) RC-V2814・V4014 (2014) RC-V2813・V4013 (2013) CSH-Nシリーズ (2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010) CSH-MGシリーズ (2009, 2008) CSH-SGシリーズ (2009, 2008) (50タイプは除く)	4 906128 542186	3185421
	空気清浄フィルター* 2セット入り(フィルターセット)	<b>CSH-MF2S</b> 4906128 012788 <b>2,000円+消費税</b> 静電気の粒子吸引力により、空気中のタバコの煙やダニのフン、花粉、ちりやほこりなどをキャッチします。	3ヵ月	RC-2215R (2015)・2214 (2014)・2213 (2013) 冷房専用シリーズ (2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006) CSH-S509G2 (2009)・S508G2 (2008) SGシリーズ (2007, 2006)	4 906128 012788	3180127
	空気清浄フィルター* (2枚入り)	<b>CSH-MF2</b> 4906128 012689 <b>1,200円+消費税</b>	3ヵ月	RC-2215R (2015)・2214 (2014)・2213 (2013) 冷房専用シリーズ (2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006) CSH-S509G2 (2009)・S508G2 (2008) SGシリーズ (2007, 2006)	4 906128 012689	3180126
	マルチクリーンフィルター* 1セット入り(フィルターセット)	<b>CSH-AF1S</b> 4906128 199083 <b>3,000円+消費税</b> ダニやスギ花粉などを捕集・分解します。さらに脱臭・除菌・空気清浄効果もあります。	3ヵ月	RC-2215R (2015)・2214 (2014)・2213 (2013) 冷房専用シリーズ (2012, 2011, 2010, 2009, 2008) CS-SGVシリーズ (2007) CSH-S509G2 (2009)・S508G2 (2008) SGシリーズ (2007, 2006)	4 906128 199083	3181990
	マルチクリーンフィルター*	<b>CSH-AF1</b> 4906128 184485 <b>1,800円+消費税</b>	3ヵ月	RC-2215R (2015)・2214 (2014)・2213 (2013) 冷房専用シリーズ (2012, 2011, 2010, 2009, 2008) CS-SGVシリーズ (2007) CSH-S509G2 (2009)・S508G2 (2008) SGシリーズ (2007, 2006)	4 906128 184485	3181844
	光触媒除菌・脱臭フィルター	<b>CSH-HF5</b> 4906128 170587 <b>1,800円+消費税</b>	3年	CSH-AiGシリーズ (2008, 2007, 2006)	4 906128 170587	3181705
	マルチクリーンフィルター	<b>CSH-AF2</b> 4906128 184584 <b>1,800円+消費税</b>	1年	CSH-AiGシリーズ (2008, 2007, 2006)	4 906128 184584	3181845

\*初回ご購入時はフィルターセット(枠付き)をお選びください。2回目以降はフィルターはフィルター単品をお選びください。

■セパレートエアコン用別売部品

ドレンパイプ
<b>DP-5</b> 99570008 <b>200円+消費税</b> / (1mあたり)
リモコンホルダー
<b>CSH-RH1</b> 4906128 171386 <b>700円+消費税</b>

■ウインドエアコン用別売部品

窓 枠	据 付	形 式	取付可能寸法	適用機種
CW用	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	<b>WA-8</b> 4906128 447689 <b>12,000円+消費税</b>	77~140cm	CW-A1615 CW-A1815 CW-1615 CW-1815
	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	<b>WT-8</b> 4906128 447788 <b>7,000円+消費税</b>	140~190cm	
CWH用	標準タイプ (同梱の標準窓枠)	別売設定はありません。	81.3~140cm	CWH-A1815
	テラス窓用 ☆同梱の標準窓枠と組み合わせて使用します。	<b>WT-8H</b> 4906128 198086 <b>5,200円+消費税</b>	140~190cm	



■セパレートエアコン仕様表  
(JIS C 9612:2013) (50／60Hz)

タイプ	掲載ページ	項目 機種名※1	電源	暖房性能							冷房性能							始動電流	圧縮機出力	送風機出力		質量		電源プラグ		接続配管径※3		接続配線数	消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率 (APF)	
				暖房能力	外気温2℃時の			電気特性			運転音※2 (音響パワーレベル)		冷房能力	電気特性			運転音※2 (音響パワーレベル)							形	容量	液側	ガス側		暖房時 期間合計	冷房時 期間合計	期間 合計		
					暖房能力	消費電力	運転電流	消費電力	力率	内	外	内		外	内	外	V・A																φmm
冷暖房セパレートタイプ	10ページ	CSH-W2215R (COH-W2215R)	1-100	2.5 (0.8~5.0)	3.6	1,310	5.63 (最大14.5)	535 (160~1,480)	95	60	58	2.2 (0.8~3.1)	5.16 (最大9.2)	490 (165~840)	95	60	58	5.63	610	31	37	9.5	31.5	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	
		CSH-W2515R (COH-W2515R)	1-100	2.8 (0.8~5.2)	4.1	1,430	6.37 (最大15.0)	605 (160~1,485)	95	60	59	2.5 (0.8~3.3)	6.32 (最大9.7)	600 (165~890)	95	60	59	6.37	610	31	37	9.5	35.0	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	
		CSH-W2815R (COH-W2815R)	1-100	3.6 (0.7~6.6)	5.2	1,915	8.58 (最大20.0)	815 (150~1,980)	95	62	60	2.8 (0.7~3.5)	7.16 (最大10.7)	680 (155~990)	95	61	59	8.58	750	31	37	10.0	35.5	㊦	125V 20A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	
		CSH-W4015R2 (COH-W4015R2)	1-200	5.0 (0.7~7.7)	5.6	2,020	7.69 (最大13.4)	1,385 (150~2,285)	90	64	62	4.0 (0.7~4.3)	7.14 (最大8.2)	1,285 (155~1,420)	90	64	62	7.69	1,100	40	37	10.0	35.0	㊦	250V 15A	6.35	9.52	3	1,021	463	1,484	5.1	
	12ページ	CSH-N2215R (COH-N2215R)	1-100	2.5 (0.8~3.9)	2.8	905	6.29 (最大12.0)	535 (160~1,025)	85	60	57	2.2 (0.8~3.0)	6.29 (最大9.9)	535 (165~810)	85	60	58	6.29	610	31	30	9.5	27.5	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	497	233	730	5.7	
		CSH-N2515R (COH-N2515R)	1-100	2.8 (0.8~4.6)	3.3	1,100	6.72 (最大12.6)	605 (160~1,245)	90	60	59	2.5 (0.8~3.2)	6.67 (最大9.7)	600 (165~840)	90	60	59	6.72	610	31	37	9.5	33.0	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	570	260	830	5.7	
		CSH-N2815R (COH-N2815R)	1-100	3.6 (0.8~5.0)	3.6	1,225	8.79 (最大14.0)	835 (160~1,385)	95	62	60	2.8 (0.8~3.4)	7.32 (最大10.2)	695 (165~940)	95	61	59	8.79	610	31	37	10.0	34.5	㊦	125V 15A	6.35	9.52	3	633	296	929	5.7	
		CSH-N4015R (COH-N4015R)	1-100	5.0 (0.7~6.6)	5.1	1,860	14.89 (最大20.0)	1,415 (150~1,980)	95	64	62	4.0 (0.7~4.2)	13.53 (最大14.2)	1,285 (155~1,380)	95	64	62	14.89	750	31	37	10.0	35.0	㊦	125V 20A	6.35	9.52	3	1,021	463	1,484	5.1	

■セパレートエアコン仕様表  
(JIS C 9612:2013) (50／60Hz)

タイプ	掲載ページ	項目 機種名※1	電源	冷房性能						始動電流	圧縮機出力	送風機出力		質量		電源プラグ		接続配管径※3		接続配線数	消費電力量 (kWh)	通年エネルギー消費効率 (APF)										
				冷房能力	電気特性			運転音※2 (音響パワーレベル)				内	外	内	外	内	外	形	容量		液側		ガス側	期間合計 (冷房期間のみ)								
					運転電流	消費電力	力率	内	外																内	外	内	外	内	外	V・A	φmm
相・V	kW	A	W	%	dB		A	W	W	kg		Ⅱ	V・A	φmm	2	367／429	3.4／3.2															
セパレートタイプ	冷房専用 14ページ	RC-2215R (RO-2215R)	1-100	2.0／2.2	6.69／7.27	595／720	89／99	52／51	57／58	26／24	500	14	14	7.0	23.5	Ⅱ	125V 12A	6.35	9.52	2	367／429	3.4／3.2										
		RC-V2815R (RO-V2815R)	1-100	2.8 (0.8～3.4)	9.11 (最大10.6)	820 (115～950)	90	61	60	9.11	610	31	14	9.5	26.0	Ⅱ	125V 15A	6.35	9.52	3	357	4.9										
		RC-V4015R (RO-V4015R)	1-100	4.0 (0.8～4.2)	14.41 (最大15.0)	1,340 (115～1,455)	93	64	63	14.41	610	31	37	9.5	32.0	Ⅱ	125V 15A	6.35	9.52	3	520	4.8										

■ウインドエアコン仕様表  
(JIS C 9612:2013) (50／60Hz)

タイプ	掲載ページ	機種名	項目	電源	暖房性能						冷房性能						始動電流	圧縮機出力	送風機出力		質量	電源プラグ		消費電力量(kWh)			通年エネルギー消費効率 (APF)			
					暖房能力	外気温2℃時の			電気特性			運転音※4 (音響パワーレベル)		冷房能力	電気特性							運転音※4 (音響パワーレベル)		形	容量	暖房時期間合計		冷房時期間合計	期間合計	
						暖房能力	消費電力	外気温2℃時の	運転電流	消費電力	力率	内	外		内	外						内	外							V・A
ウインド専用タイプ	18ページ	CW-A1615	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4／1.6	6.0／6.3	545／625	91／99	51／53	62／64	25／23	500	9	22	21	㊦	125V 12A	—	364／416	364／416	2.4／2.4		
		CW-A1815	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6／1.8	6.7／7.1	605／705	90／99	52／54	62／64	27／26	500	6	22	21	㊦	125V 12A	—	416／468	416／468	2.4／2.4		
		CW-1615	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4／1.6	6.0／6.3	545／625	91／99	51／53	62／64	25／23	500	9	22	21	㊦	125V 12A	—	364／416	364／416	2.4／2.4		
		CW-1815	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6／1.8	6.7／7.1	605／705	90／99	52／54	62／64	27／26	500	6	22	21	㊦	125V 12A	—	416／468	416／468	2.4／2.4		
ウインド専用タイプ		CWH-A1815	1-100	1.8／2.2	1.2／1.4	490／570	6.5／7.0	575／695	88／99	57／57	65／66	1.6／1.8	7.0／7.3	620／725	89／99	56／57	63／64	28／25	550	14	22	24	㊦	125V 15A	882／991	434／489	1,316／1,480	2.3／2.3		

■仕様表について (注)①仕様表はJIS条件による測定値です。②この仕様は平成26年12月1日現在のものです。改良にともない予告なく一部変更することがあります。 ※4 運転音は2013年4月に改正(測定方法の変更:音圧レベル→音響パワーレベル)されたJIS規格に基づき表示しています。運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

■JIS規格改正について

●家庭用エアコンのJIS (JIS C 9612 ルームエアコンディショナ) が2013年4月に改正されました。

このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量／APF／運転音)を行っています。カタログの表示例を用いた性能表示の見方について、詳しくは一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ(<http://www.jraia.or.jp>)を参照ください。また、JISの改正概要については一般社団法人 日本電機工業会のホームページ(<http://www.jema-net.or.jp>)を参照ください。

●運転音の表示が変わりました。

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定めたある1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。  
<http://www.jraia.or.jp>

※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

■期間消費電力量・APF  
(JIS C 9612:2005)

期間消費電力量(kWh)	通年エネルギー消費効率 (APF)	
	区分	
760	5.8	A
864	5.8	A
967	5.8	A
1,572	5.1	C
760	5.8	A
864	5.8	A
967	5.8	A
1,572	5.1	C

省エネルギー法による店頭の統一  
省エネラベルの目安電気料金は、  
この期間消費電力量に基づき表示  
されています。

■仕様表について

(注) ①仕様表はJIS条件による測定値です。②この仕様は平成26年12月1日現在のものです。改良にともない予告なく一部変更することがあります。

※1 ( )は室外ユニットの機種名です。


※2 運転音は2013年4月に改正(測定方法の変更:音圧レベル→音響パワーレベル)されたJIS規格に基づき表示しています。運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

※3 接続配管は断熱処理が必要です。

■運転音[音圧レベル]  
(JIS C 9612:2005) (50／60Hz)

暖房運転時		冷房運転時	
運転音 (音圧レベル)		運転音 (音圧レベル)	
内	外	内	外
dB		dB	
—	—	40／42	47／49
—	—	41／43	47／49
—	—	40／42	47／49
—	—	41／43	47／49
46／46	50／51	45／46	48／49

■省エネ基準達成率の表示について (JIS C 9612:2005適用)



このマークは商品のエネルギー消費効率[APF(JIS C 9612:2005)]及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択する時にご参考にしてください。

○省エネルギー法目標年度2010年度機種について表示しています。

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2005年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。APF＝1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

目標年度		2010会計年度:冷暖房／壁掛形			
目標基準値 [APF]		冷暖房兼用形	～3.2kW	～4.0kW	～5.0kW
	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)
		寸法フリー	6.6(B)	6.0(D)	

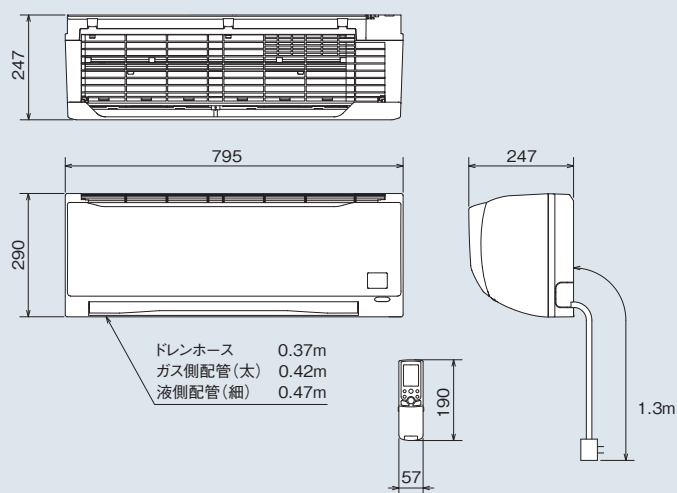
( )内は省エネルギー法に基づく区分名  
寸法規定：室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下の機種  
寸法フリー：上記以外の機種



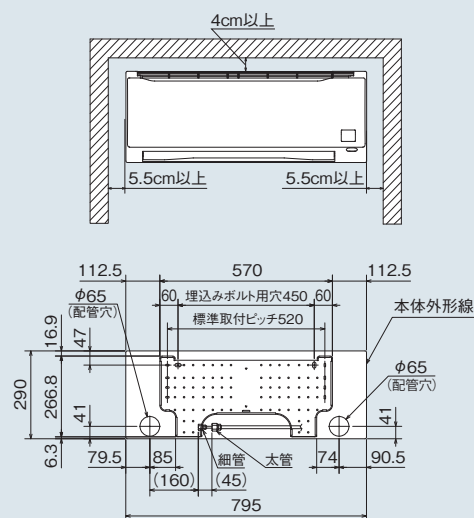
■セパレートエアコン寸法図〔室内機〕(単位:mm)

**Wシリーズ**(CSH-W2215R・W2515R・W2815R・W4015R2)

〈室内機外形寸法図〉

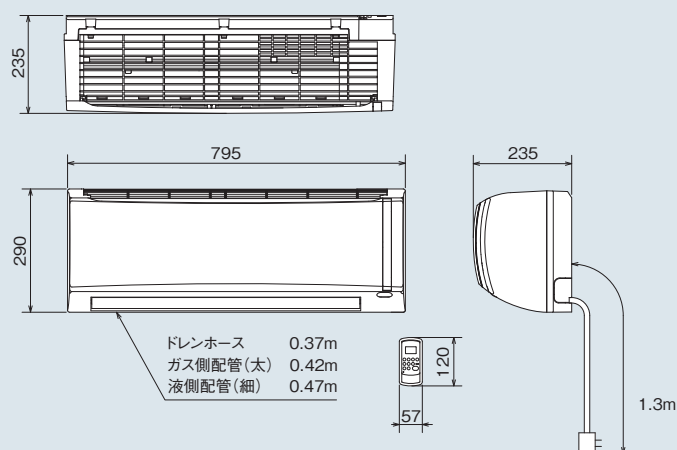


〈室内機据付スペース〉

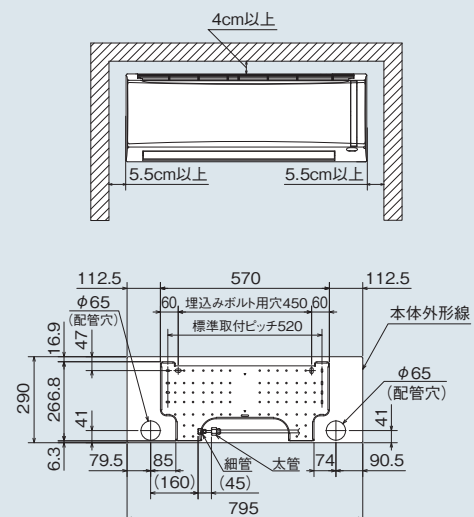


**Nシリーズ(CSH-N2215R・N2515R・N2815R・N4015R)／冷房専用シリーズ(RC-V2815R・V4015R)**

〈室内機外形寸法図〉

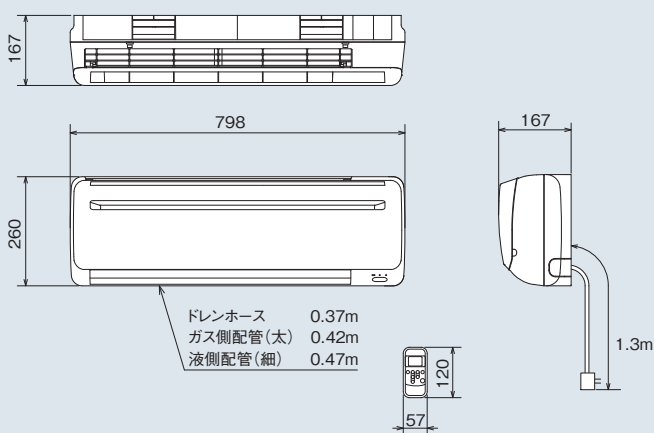


〈室内機据付スペース〉

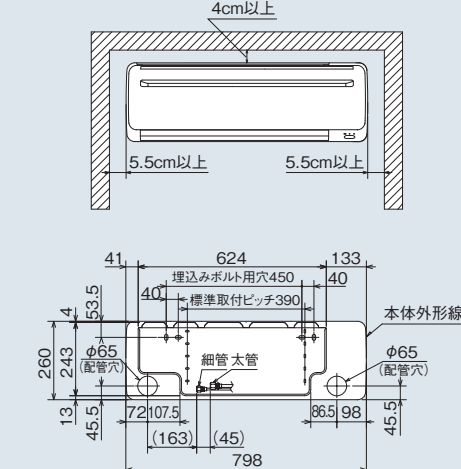


冷房専用シリーズ(RC-2215R)

〈室内機外形寸法図〉



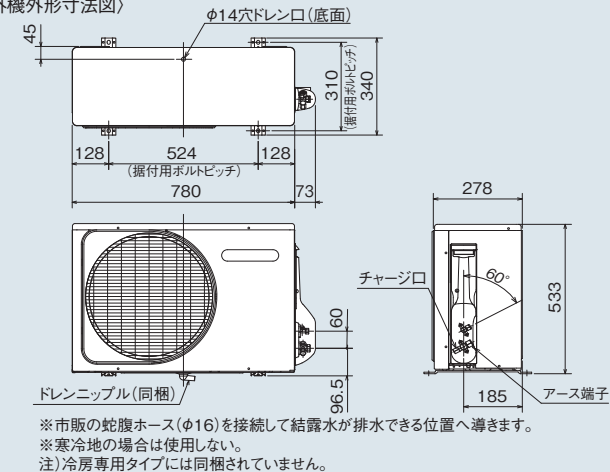
〈室内機据付スペース〉



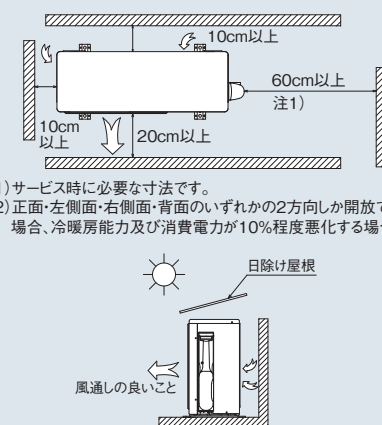
■セパレートエアコン寸法図〔室外機〕(単位:mm)

●COH-W2215R・W2515R・W2815R・W4015R2・N2515R・N2815R・N4015R／RO-V4015R

〈室外機外形寸法図〉



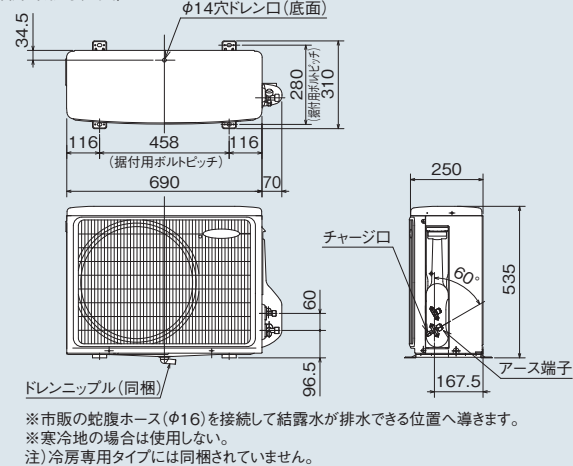
〈室外機据付スペース〉



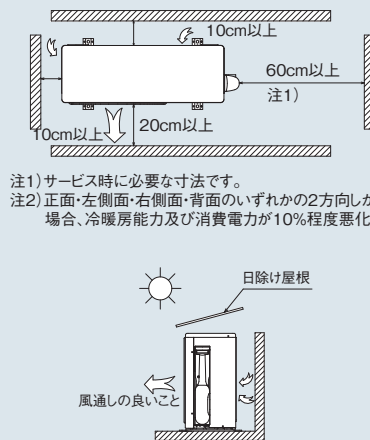
注1) サービス時に必要な寸法です。  
注2) 正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない場合、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。

●COH-N2215R/R0-2215R・V2815R

〈室外機外形寸法図〉



〈室外機据付スペース〉

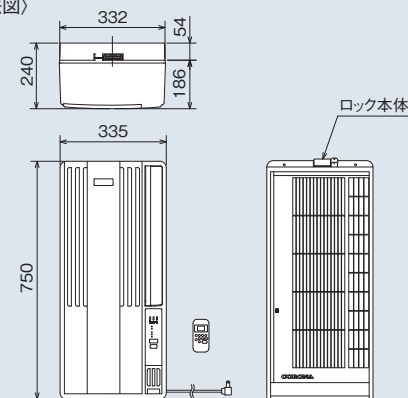


注1) サービス時に必要な寸法です。  
注2) 正面・左側面・右側面・背面のいずれかの2方向しか開放できない場合、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。

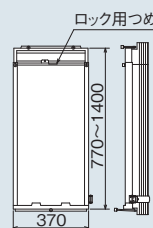
■ウインドエアコン寸法図(単位:mm)

冷房専用タイプ(CW-A1815・1815/CW-A1615・1615)

〈外形寸法図〉

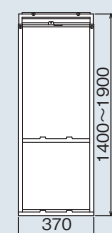


〈同梱標準窓枠〉



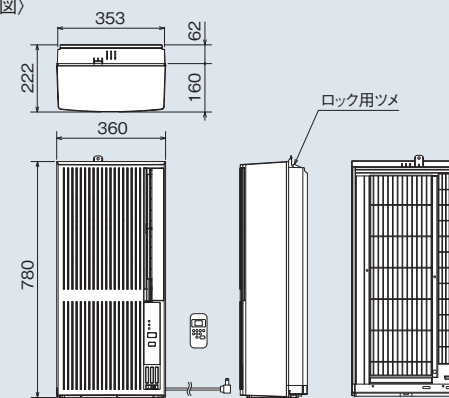
〈別売テラス取付窓枠(WT-8)〉

※同梱標準取付枠とWT-8を組み合わせで使用します。



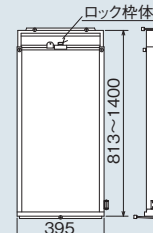
## 冷暖房兼用タイプ(CWH-A1815)

〈外形寸法図〉



〈同梱標準窓枠〉

※ドレン工事と同梱部材の取付けが必要です。



〈別売テラス取付窓枠(WT- 8H)〉

※同梱標準取付枠とWT-8Hを組み合わせて使用します。

